

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04094014 A

(43) Date of publication of application: 26 . 03 . 92

(51) Int. CI

H01B 12/04 H01B 12/10 H01B 13/00 // H01F 5/08

(21) Application number: 02213413

(22) Date of filing: 10 . 08 . 90

(71) Applicant:

FURUKAWA ELECTRIC CO

LTD:THE

(72) Inventor:

KIKUCHI SUKEYUKI NEMOTO KIYOSHI **ENOMOTO KENJI**

UNO NAOKI

(54) CERAMIC SUPERCONDUCTIVE CONDUCTOR

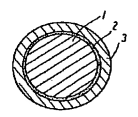
(57) Abstract

PURPOSE: To provide a ceramic superconductive conductor of an excellent mechanical strength and superconductive property by compounding a reinforcement layer consisting of a high strength of material selected from a group of a fiber-reinforced Ag alloy, a particle dispersed reinforced Ag alloy, and a heatproof high strength Ag alloy, to a ceramics superconductor layer through an interposition layer consisting of a precious metal or a precious metal alloy.

CONSTITUTION: This ceramic superconductive conductor is a round wire-form substance made by compounding an interposition layer 2 around a ceramic superconductor layer 1 with a circular section, and furthermore, a reinforcement layer 3 on the peripheral surface, forming layers respectively. As the interposition layer 2, a ceramic surerconductor and a precious metal of inactive Ag, Au, Pt, and the like, or a precious metal alloy such as Ag-Ir, Ag-Pd, and Ag-Au are used. And as the r inforcement layer, a compound metal made by dispersing a particle form, a short fiber form, or a long fiber form of ceramics such as SiC, TiC, ZrC, ZrO₂,

Al₂O₃, and MgO in an Ag matrix is used.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-94014

❷公開 平成4年(1992)3月26日

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号
H 01 B 12/04 12/10	ZAA ZAA	8936-5G 8936-5G
12/10 13/00 7 H 01 F 5/08	5 6 5 D	8936-5G 8832-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

②発明の名称 セラミックス超電導々体

②特 類 平2-213413

❷出 願 平2(1990)8月10日

				•			_ (=====	
@発	明	者	菊	地	祐	行	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 会社内	古河電気工業株式
@発	明	者	根	本		清	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 会社内	古河電気工業株式
@発	明	者	榎	本	憲	嗣	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 会社内	古河電気工業株式
@発	明	者	字	野	直	樹	東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 会社内	古河電気工業株式
ത്ഷ.	陌	Ä	士海	雷男工:	学技术 4	≥ ≱+	東京都千代田区もの内2丁日6米1号	

明知書

- 1. 発明の名称 セラミックス超電導々体
- 2. 特許請求の範囲

セラミックス超電導体層の周囲に貴金属又は貴金属合金からなる介在層が複合され、更にその周囲に、繊維強化A&又はA&合金、粒子分散強化A&又はA&合金、耐熱性高速度A&合金の群から選ばれたいずれかの高速度材料からなる補強層が複合されていることを特徴とするセラミックス・超電導々体。

3. 発明の詳細な慧明

(産業上の利用分野)

本発明は、マグネット用、ケーブル用、電波リード用等に適した機械的及び電気的特性に使れた セラミックス超電導や体に関する。

〔従来の技術〕

近年Bi-Sr-Ca-Cu-O系、Y-Ba-Cu-O系、Y-Ba-Cu-O系、T&-Ba-Ca-Cu-O系等の酷界温度(Tc)が液体窒素温度を超えるセラミックス超電導体が見出され、種々の分野での応

用研究が盛んに進められている。

ところで、これらのセラミックス超電導体は い為、線状体等に加工するにはセラミックス超電 導体となし得る原料物質(以下原料物質と略記す る)を金属製パイプ内に充張して、これを伸延加 工する方法によりなされている。

又、他の製造方法としては、原料物質をバイン ゲーと混練してペースト状物となし、これを金属 上に塗布したり、金属テープと交互に積層して複 合体となし、必要に応じて更にこれを伸延加工す る方法等がある。

又前記の伸延加工方法としては、押出し、スエージング、引抜き、圧延等が適用され、伸延加工 材は断面形状が円、排円、多角、テープ等の他、 これらを複数本東ねて多芯線、或いは多層線等に 加工する方法が試作検討されている。

面して、前記の線材は最後に酸素含有雰囲気中で高温で加熱処理され原料物質をセラミックス超電源体に反応せしめてセラミックス超電源を体となされるものである。

特閒平 4-94014 (2)

時、原料物質と複合する金属材料には、Ag, Ag合金。Cu, Cu合金等が用いられるが、中でもAg, Ag合金は酸素透過性に優れている為、内部の原料物質に酸素が充分供給され、得られるセラミックス超電導を体の襲界電流密度(Jc)が向上して好ましいものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、かかるセラミックス超電導々体は前述の通り高温で加熱処理して製造される為、セラミックス超電導体層に複合されたAg等の金属材料は非常に軟弱なものとなり、その結果をラミックス超電準や体にコイリング時等に僅かな張力がかかると内部のセラミックス超電源特性が著力がかかると内部のセラミックス超電源特性が著しく低下してしまうという問題があった。

このようなことから、セラミックス超電源体層と複合する金属材料にはFe. SUS. Ni等の耐熱性高強度金属材料又は繊維強化金属等の複合材料を用いる方法が提案されたが、これらの金属材料や複合材料は前記の加熱処理の際にセラミッ

1 はセラミックス超電導体層、 2 は介在層、 3 は 補強層である。

本発明において、原料物質には前記したような程々系のセラミックス超電源体が広く適用される に加えて、上記セラミックス超電源体の前駆物質 であるセラミックス超電源体に合成されるまでの クス超電導体層と反応して上記超電導体層を変質 せしめ、その結果超電導体のJ c 等の超電導特性 が20000 ~ 30000A/d程度にまで低下してしま うという別の問題が生じた。

(課題を解決する為の手段)

本発明はかかる状況に載み拭意研究を行った結果なされたもので、その目的とするところは機械的強度並びに超電導特性に優れたセラミックス超電導を体を提供することにある。

即ち、本発明のセラミックス超電導を体は、セラミックス超電導体層の周囲に貴金属又は貴金属合金からなる介在層が複合され、更にその周囲に繊維強化A 8 又はA 8 合金、粒子分散強化A 8 又はA 8 合金、耐熱性高速度A 8 合金の群から選ばれたいずれかの高強度材料からなる補強層が複合されていることを特徴とするものである。

以下に本発明のセラミックス超電源や体を図を 参照して具体的に説明する。

第1図イ~ニは本発明のセラミックス超電導々体の態構例のそれぞれ断面図である。図において

中間体、例えばセラミックス超電導体構成元素の 混合体、共沈混合物、酸素欠損型複合酸化物、上 記構成元素の合金等が使用可能でこれらの前駆物 質は酸素含有雰囲気中で加熱処理することにより セラミックス超電導体に反応するものである。

A l iO i 系粒子分散強化型合金となす粉末冶金 法等任意の方法により作製される。

以下に本発明のセラミックス超電準々体の製造 方法について具体的に説明する。

上記の如くして得られたセラミックス超電源々体は、その形状が丸線や角線の場合は複数本を集束して、又テープ状やシート状の場合は渦巻状に

又上記高強度材料からなる補強層とセラミックス超電導体層との間にセラミックス超電導体と非反応性の資金属又は貴金属合金からなる介在層を設けるので、高強度材料からなる補強層とセラミックス超電導体層とが接触し反応してセラミックス超電導体層が変質するようなこともない。

〔実施例〕

以下に本発明を実施例により詳細に説明する。 実施例1

A & z O x 短端雑製のプリフォームを内径 2 5 mmのコンテナ内にセットし、このコンテナ内に 1100 でに加熱した A & 溶湯を注入し加圧して 最間 せしめて繊維強化 A & 铸塊となし、次いでこの 6 の中空 ピレットとなし、この中空 ピレット内に外形15.8 mm, 内径 1 2 mmの A g パイプを嵌合して 複合パイプ たなし、次いでこの 複合パイプ内に B i 系セラミックス 超電源体の 仮焼成 粉を 充填して 複合 ピレット を 作製した。しかるの 5 この 複合 ピレットに スエージング加工及び圧延加工を 順次 施して 5 ×

巻上げて、この単束体又は渦巻体の外周を責金属 材料や繊維強化Ag合金等の高強度材料等で被覆 し、必要に応じ更に伸延加工や加熱処理を携して セラミックス組電源を体となすことも可能である。

上記の他、原料物質をドクターブレード法によ カグリーンシートとなし、これを責金属シートと 重ね合わせて責金属シートが外側になるように巻 上げ、この渦巻体を繊維強化 A 8 合金等の高強度 材料製パイプ内に充塡して複合ビレットとなして 製造することもできる。

〔作用〕

本発明のセラミックス超電導々体は、セラミックス超電導体層に黄金属又は黄金属合金からなる介在層を介して繊維強化Ag合金、粒子分散強化Ag合金、耐熱性高強度Ag合金の群から選ばれたいずれかの高強度材料からなる補強層が複合されているので、高温度で加熱処理しても軟弱化することがなく、従って終材のコイリング時にかかる張力等によっても内部のセラミックス超電導体層にクラックが入るようなことがない。

0.2 mのテープ状複合線材となし、次いでこのテープ状複合線材に大気中で 8 5 0 C × 5 0 Hrの加 熱処理を施してセラミックス超電導や体を製造した。

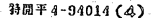
商、Bi系セラミックス超電導体の仮烧成粉はBi₂O₂、SrCO₃、CaCO₃、CuOの粉末をBi₂Sr:Ca:Cuが原子比で2:21:2になるように配合し混合したのち、大気中で800℃×20Hr加熱し、これを粉砕分級して作製したものを用いた。

実施例 2

実施例 1 において、補強層及び介在層の形成材料にA g に替えてA g ー P d 合金を用いたものを用いた他は実施例 1 と同じ方法によりセラミックス組電準々体を製造した。

実施別3

実施例 I と同様にして作った複合ビレットをスエージング加工後引抜加工して 1.2 mm がの複合線材となした他は、実施例 I と同じ方法によりセラミックス超電源を体を製造した。



実的例3で作望した1.2000の初合級材を7本 短束し、この暴東体を外径600、内径400のAg 以パイプ内に充型し、次いでこれを引技加工して 外径200の切材となした他は、実施例1と同じ方 法により加熱処理して、セラミックス超高型4体 を望遠した。

実施例5

実筋例4

外径1200のPtビレットに2000の孔を等間 暦に7本穿ち、この孔に実施例1にて作製したBi 系セラミックス超電郵体の仮読成粉を充近して複合体となし、次いでこの複合体を実施例1で用い たのと同じ機段強化Ag製で外径1800、内径 12500の中空ビレット内に抑入して複合ビレットとなし、これを引抜加工して1.500ので急線 材となした。しかるのちこの複合線材を実施例1 と同じ方法により加熱処理してセラミックス超过 型々体を製造した。

突旋例 6

実施別1で作望した8~系セラミックス超電器

比赎例3

実施例 5 において、仮焼成粉を充填してなる旗合体を外径 1 8 mm。内径 1 2 5 mmの A g 製中空ピレット内に持入して複合ピレットとなした他は実施例 5 と同じ方法によりセラミックス超電源々体を製造した。

比较别4

実施別6において、グリーンシートとAuシートをAg丸限に包付けてなる渦巻体を、外径20m。内径15mのAg型中空ピレット内に充填して辺合ピレットを作裂した他は、実施例6と同じ方法によりセラミックス超電弧×体を製造した。

このようにして得られた各々のセラミックス超電器々体を直径100mのコイルに成形して、液体窒素(77K)中、無磁場下にてJcを制定した。 結果は主な製造条件を併記して第1表に示した。

体の仮検成物をバインダーと混扱してベースト状物となし、これをドクタープレード法により0.5 mp はのグリーンシートとなした。次いで得られたグリーンシートを0.5 mp はのA u シートと望合わせて5 mp がのA g 丸段上にA u シートが外間になるように渦巻状に巻き付け、次いでこの過程であるように渦巻状に巻き付け、次いでこの過程を変換列1で用いたのと同じ繊維強化A g 翌で外径20m。内径15mmの中空ピレット内に充切して複合ピレットを作毀した。次いで、これをスエージング加工及び引抜加工を順次能して2 mp が の 如 合線材となし、しかるのち実施例1と同じ加触処理を施してセラミックス超電3を体を製造した。

比较例1~2

実施例1及び実施例3において、越緯強化A8 製中空ピレット内に、Bi系セラミックス超電取体の仮焼成粉をA8製パイプを介在させずに直接 充坂した他は、それぞれ実施例1及び実施例3と 同じ方法によりセラミックス超電羽×体を製造した。

				_		_				,	<u> </u>
). A/cd	00686	83300	72500	00916	67200	9889	\$690	30800	24000	21900
	菜口	0.5 × 0.2		1.24	2.6	1.54	2.4	0.5 × 0.2	1.20	1.50	20
	英四	1	1	1	A6	,		ı		ı	1
城一 孫	25.55 25.55	-	٥		7 (多花)	7 (5)	海勢 (多四)	-	•	7 (\$2)	湖色 (多江)
	协独区	As /A 2:0, 以超	At -Pd /At10, 出程	As /A£,0, 城区		2				Ag	•
	ANTEN	٧.	As - Pd	۸٤	,	Pı	۸«	ı	•	٦d	Αu
	Ą	-	2	6	-	2	9	-	8	6	0
	第	ACIEM I	2	3	7	2	9	HXXH	2	6	7
l		*	我思	: eg	井谷唱						

特別平4-94014(5)

第1表より明らかなように、本発明品(M.1~6)は、比較品(M.7~10)に較べてJcがいずれも高い値のものとなった。

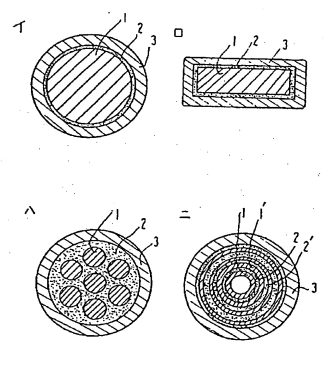
特に、介在層及び補強層の金属マトリックスに A 8 を用い、平角状に圧延したもの(Mal)は、 加熱処理時に酸素の供給が十分になされ又セラミ ックス超電源体層が緻密化してJcが高い値を示 した。又多芯化し加工率を上げたもの(Mal)も 高いJcを示した。又介在層にPt又はAuを用 いたもの(Mas、6)は加熱処理時の酸素供給が 不十分となってJcがやや低下し、中でもMa6は バインダーが残存した分Jcが低目となった。

他方、比較品の他7及び他8はセラミックス超 質導体層と補強層との間に介在層を設けなかった 為、セラミックス超電導体層が強化層中のA & 。 〇』と反応して変質して、又他9及び他10は補 強層を設けなかった為、コイリングの際の張力に よりセラミックス超電導体層にクラックが生じて、 いずれもJ c が極めて低い値のものとなった。 (効果) 以上述べたように、本発明のセラミックス超電 導々体は、機械的強度並びにJc等の超電導特性 に優れ、工業上顕著な効果を奏するものである。 4. 図面の簡単な説明

第1図イーニは本発明のセラミックス超電導や 体の魅機例示すそれぞれ機断面図である。

1.1'…セラミックス超電導体層、 2.2' …介在層、 3…補強層。

特許出願人 古河電気工業株式会社



第1 図